



University of Groningen

Computertomografie van de grote speekselklieren. Een vergelijking met sialografie

Mooyaart, Eduard Louis

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1986

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Mooyaart, E. L. (1986). Computertomografie van de grote speekselklieren. Een vergelijking met sialografie. Groningen: [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

- I. CT-sialografie geeft de beste resultaten bij de diagnostiek van ruimte-innemende processen in of in de regio van de grote speekselklieren.
- II. Sialografie speelt een belangrijke rol bij de diagnostiek van ontstekingen van de grote speekselklieren.
- III. "Ervaring" is, zoals in alle gebieden van de radiodiagnostiek, van grote betekenis bij het vervaardigen en interpreteren van het conventionele sialogram.
- IV. Patiënten die tevoren een operatie aan één van de grote speekselklieren hebben ondergaan, komen niet in aanmerking voor CT-sialografie of conventionele sialografie van die speekselklier.
- V. Uit oogpunt van stralenbelasting is het belangrijk dat in de cineangiografie de projectierichtingen met zorg worden gekozen.
- VI. Een "Journal of Negative Results" zou onderzoekers veel werk kunnen besparen.
- VII. De veelbelovende mogelijkheden van MRI bij het afbeelden van de morfologie kunnen in de toekomst wellicht nog overvleugeld worden door het aspect van de weefselkarakterisering met behulp van deze techniek.
- VIII. MRI van de nucleus pulposus is een belangrijke aanwinst bij het selecteren van patiënten die in aanmerking komen voor chemonucleolyse en het vervolgen van het behandelingsresultaat.
- IX. Het is goed de ruim negentig jarige boom van de radiodiagnostiek van tijd tot tijd te snoeien om nieuwe loten een kans te geven uit te groeien.

- X. Naarmate het oplossend vermogen van de moderne beeldvormende apparatuur toeneemt, wordt kennis van het klinische beeld van de patiënt voor de radiodiagnost belangrijker bij de beoordeling van het onderzoek.
- XI. Het milieu is in 1986 van de zure regen in de stralende drup terecht gekomen.
- XII. Verkorting van de werkweek zal kunnen leiden tot een toename van het zwartgeldcircuit.
- XIII. Aan de bridgetafel leert men zijn partner kennen.

Stellingen behorende bij het proefschrift van E.L.Mooyaart:

"Computertomografie van de Grote Speekselklieren; een vergelijking met sialografie", Groningen 1986.